

一般資材 材料単価表

令和6年8月

鉄道・運輸機構

北陸新幹線建設局

# 一般資材

資材分類	目次	頁
生コンクリート	-----	1
異形棒鋼	-----	6
鉄筋かご無溶接工法用	-----	6
金網（溶接・鉄筋金網）	-----	6
セメント	-----	6
骨材	-----	6
型枠（けた用埋設型枠）	-----	8
アスファルト混合物	-----	8
コンクリート二次・側溝関係	-----	8
接合工他（止水ゴム他）	-----	9
排水とい関係（吊・止め金具類）	-----	9
ロックボルト（トンネル用）	-----	13
路盤鉄筋コンクリート用材料	-----	14
高密度ポリエチレン管	-----	14
その他トンネル関係	-----	16
防水シート	-----	16
溶接棒	-----	16
土木一般（補強ネット他）	-----	16
その他（中和剤）	-----	17
防音壁関係（空洞PC板関連）	-----	17
さく・保守設備	-----	17

材料名称	規格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北陸地方			近畿地方					
			石川県			福井県					
			金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀		
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	16400	18700	18700						
生コンクリート	普通 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	16200	18500	18500	14800	15700	17200	20300		
生コンクリート	普通 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3						17100			
生コンクリート	普通 21 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3			18900						
生コンクリート	普通 21 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3			18900						
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		18900		15100					
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		18700		15400					
生コンクリート	普通 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		18700		15100					
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	16600	18900		15900					
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		18900		15300					
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		18700		15600					
生コンクリート	普通 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		18700		15300					
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		19600							
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	17000	19300	19300	16000	16500	18000	21100		
生コンクリート	普通 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	17000	19300	19300	15600	16200	17700	20600		

材料名称	規格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北陸地方			近畿地方					
			石川県			福井県					
			金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀		
生コンクリート	普通 (13.5) 40 12±2.5 4.5±1.5	m3	15300	18000	18000						福井、越前、南越前は2015.08月より流通なし。敦賀は2016.01月より流通なし。
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	16200	18500	18500	14800	15700	17200	20300		
生コンクリート	普通 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	16200		18500	14800	15400	16900	19700		
生コンクリート	普通 (18) 40 12±2.5 4.5±1.5 (規格品)	m3						16800			
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	16600	18900	18900	15300	16200	17700	20800		
生コンクリート	普通 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	16600	18900	18900	15300	15900	17400	20200		
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3		18900							
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=165以下	m3		18700	18700	15400	16000	17500	20600		
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	16400	18700	18700	15100	15700	17200	20100		
生コンクリート	普通 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=160以下	m3					16000				
生コンクリート	普通 24 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		18700							
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3		18700							
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=53% W=175以下	m3	16400	18700	18700	15600	16200	17700	20500		
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3		18500							
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3	16200	18500	18500	15000	15600	17100	20100		

材料名称	規格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北陸地方			近畿地方					
			石川県			福井県					
			金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀		
生コンクリート	高炉 18 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3	16200	18500					16800	19600	
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5	m3							17300		
生コンクリート	高炉 18 25 18±2.5 4.5±1.5 W/C=55%	m3		19300	19300	15800	16400	17900	20400		
生コンクリート	高炉 21 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=175以下	m3			18900						
生コンクリート	高炉 21 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=175以下	m3			18900						
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		19500							
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		19200							
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50%	m3		18900							
生コンクリート	高炉 24 25 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3		18700							
生コンクリート	高炉 24 25 12±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		19500							
生コンクリート	高炉 24 25 12±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		19200							
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3		20300							
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=45% W=175以下	m3	18000	19900	19900						
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3		19600							
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=175以下	m3	17300	19300	19300						

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局								記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方					
			石 川 県			福 井 県					
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀		
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=52% W=175以下	m3	17000	19300	19300	16200	16700	18200	20800		
生コンクリート	高炉 24 25 15±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=175以下	m3	17000	19300	19300						
生コンクリート	高炉 13.5 40 12±2.5 4.5±1.5	m3	15300	18000	18000						
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3		18500		15000	15600	17100	19900		
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	16200	18200	18200	15000	15600	17100	20100		
生コンクリート	高炉 18 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3	16200	18500	18500	15000	15300	16800	19600		
生コンクリート	高炉 18 40 12±2.5 4.5±1.5	m3						17000			
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3		18900							
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 5.5±1.5 W/C=58% W=165以下	m3	16600	18500	18500	15500	16100	17600	20600		
生コンクリート	高炉 18 40 15±2.5 4.5±1.5 W/C=60% W=165以下	m3		18900			15800	17300	20100		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3		18900							
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 5.5±1.5 W/C=50% W=165以下	m3	16600	18700	18700	15900	16200	17700	20800		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=52% W=165以下	m3	16400	18700	18700	15600	16200	17700	20300		
生コンクリート	高炉 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	16400	18700	18700	15300	15900	17400	19900		
生コンクリート	高炉 24 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3		18700							

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局								記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方					
			石 川 県			福 井 県					
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀		
生コンクリート	高炉 27 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	16400	18700	18700	15300	16200	17700	20300		
生コンクリート	高炉 27 40 12±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	16400	18700	18700	15500	16400	17900	20500		
生コンクリート	高炉 30 40 18±2.5 4.5±1.5 W/C=50% C=370以上	m3	19600			17000	17000	18500		小松、加賀は2016年10月より流通なし。敦賀は2020年9月より流通なし。	
生コンクリート	早強 24 40 8±2.5 4.5±1.5 W/C=55% W=165以下	m3	17400	19650	19650	16400	17100	18600	20900		

材 料 名 称	規 格	単位	北陸新幹線建設局								記事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方					
			石川県			福 井 県					
			金沢 白山	小松	加賀	福井	越前	南越前	敦賀		
【異形棒鋼】											
異形棒鋼 SD390	D13	kg	125	125	125	112	112	112	112		
【鉄筋かご無溶接工法用】											
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KF-タイプ <sup>°</sup> (主筋と補強材(平鋼) D22~D51 迄対応)	個	302	302	302	302	302	302	302		
KSクルリン(鉄筋かご無溶接工法用固定金具)	KFD-タイプ <sup>°</sup> (主筋と補強材(平鋼+鉄筋) D22 ~D51迄対応)	個	302	302	302	302	302	302	302		
【金網(溶接・鉄筋金網)】											
鉄筋金網	SD295 D10×300×300mm	t	175000	175000	175000	173000	173000	173000	173000		
鉄筋金網	SD295-D10×300×500	t	180000	180000	180000	178000	178000	178000	178000		
【セメント】											
普通ポルトランドセメント	バラ物	t	15400	16400	16400	16100	16100	16100	16100	取引数量1000~5000t程度	
モルタル	1:3	m3						22100			
【骨材】											
洗砂利	25mm以下	m3			5000					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。	
洗砂利	40mm以下	m3			5000					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。	

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
洗砂	荒目	m3			5300					2017.8月より越前、南越前、敦賀は流通なし。
洗砂	細目	m3						4800		加賀は2016.1月より流通なし。
吹付コンクリート碎石	15～5mm	m3				4200		4050		小松は2015.10月より流通なし。福井は単粒度碎石6号にて代用。南越前はコンクリート用碎石15-5mmにて代用。
クラッシャーラン	30～0mm(25～0mm)	m3						3600		金沢白山、小松は2015.10月より流通なし
クラッシャーラン	40～0mm	m3			4500			3600		
粒調碎石	30～0mm	m3			4600			3750		
粒調碎石	40～0mm	m3			4600			3750		
単粒碎石	4号 30～20mm	m3						4150		金沢白山、小松は2015.10月より流通なし
単粒碎石	5号 20～13mm	m3			5150			4150		
単粒碎石	6号 13～5mm	m3			5150			4150		
単粒碎石	7号 5～2.5mm	m3			5150			4150		
割ぐり石	50～150mm	m3			4900					南越前は2019.1月より流通なし。
割ぐり石	150～200mm	m3			4900					南越前は2019.1月より流通なし。
再生クラッシャーラン	40～0mm	m3			3100			2400		

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
【型枠(けた用埋設型枠)】										
埋設型枠	t=10mm(けた用-コンクリート製)	m <sup>2</sup>	29100	29100	29100	29100	29100	29100	29100	標準タイプ(平型)
【アスファルト混合物】										
アスファルト混合物	粗粒度アスコン(20)	t			12900					南越前は2015.7月より流通なし。
アスファルト混合物	密粒度アスコン(13)	t			13300					南越前は2015.7月より流通なし。
アスファルト混合物	細粒度アスコン(13)	t			14200					南越前は2015.7月より流通なし。
安定処理路盤材	瀝青安定処理	t			11800					南越前は2015.7月より流通なし。
再生アスファルト混合物	粗粒度 20	t			12900			11700		
再生アスファルト混合物	密粒度 13	t			13300			12200		
再生アスファルト混合物	細粒度 13	t			14200			12900		
再生アスファルト混合物	密粒度 13F	t			13700					
再生アスファルト安定処理路盤材	アスファルト安定処理材	t			11800			11200		
【コンクリート二次・側溝関係】										
鉄筋コンクリートU型	150 15×15×100cm	個	2000							

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
鉄筋コンクリートU型	300B 30×30×200cm 300B(JIS A5372)	個	9770			9690	9690	9690	9690	
【接合工他(止水ゴム他)】										
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形カスケツト 50mm	m	9180	9180	9180	9180	9180	9180	9180	
止水ゴム(シリコーン系)	押出成形カスケツト 25mm	m	8550	8550	8550	8550	8550	8550	8550	
シーリング材	シリコーン系低モジュラス2成分型 JIS A 5758	L	2290	2290	2290	2290	2290	2290	2290	
バックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅25mm	m	150	150	150	150	150	150	150	
バックアップ材	ポリエチレン発砲体 目地幅50mm	m	270	270	270	270	270	270	270	
接着剤	エポキシ樹脂系 グリス状	kg	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	
エポキシ樹脂モルタル	エポキシ樹脂モルタル	kg	2030	2030	2030	2030	2030	2030	2030	
耐候性鋼板	SMA400AP 300*9mm	m <sup>2</sup>	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	SMA400AW塗装あり、アンカーボルト含まず。
【排水とい関係(吊・止め金具類)】										
排水とい止金具(アンカータイプ)φ75 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ JISH8641HDZ35)	組	3700	3700	3700	3700	3700	3700	3700	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ100 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4100	4100	4100	4100	4100	4100	4100	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ125 3.2t×50	アンカーボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	4700	4700	4700	4700	4700	4700	4700	

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
排水とい止金具(アンカータイプ)φ150 3.2t×50	アンカー・ボルト,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5100	5100	5100	5100	5100	5100	5100	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ75 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5180	5180	5180	5180	5180	5180	5180	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ100 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	5820	5820	5820	5820	5820	5820	5820	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ125 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6530	6530	6530	6530	6530	6530	6530	
排水とい止金具(全ネジタイプ)φ150 3.2t×50	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	7130	7130	7130	7130	7130	7130	7130	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ75 4.5t×30	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組				5330	5330	5330	5330	
排水とい止金具(ブラケットタイプ)φ100 4.5t×30	ボルト,ナット,止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組				5700	5700	5700	5700	
排水とい 全ネジボルト	(溶融亜鉛メッキ) アンカー-M12×50を含む	組	612	612	612	612	612	612	612	M12 L=250
排水とい 吊金具(調板除く)75A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	6880	6880	6880	6880	6880	6880	6880	
排水とい 吊金具(調板除く)100A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	7440	7440	7440	7440	7440	7440	7440	
排水とい 吊金具(調板除く)125A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	8000	8000	8000	8000	8000	8000	8000	
排水とい 吊金具(調板除く)150A3.2t×50	吊金具・止金具類を含む(溶融亜鉛メッキ)	組	8590	8590	8590	8590	8590	8590	8590	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.4m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1630	1630	1630	1630	1630	1630	1630	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.5m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1740	1740	1740	1740	1740	1740	1740	

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.6m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1840	1840	1840	1840	1840	1840	1840	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.7m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	1950	1950	1950	1950	1950	1950	1950	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.8m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2040	2040	2040	2040	2040	2040	2040	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=0.9m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2170	2170	2170	2170	2170	2170	2170	
排水とい 吊金具用高さ調整板 (L=1.0m)	(溶融亜鉛メッキ)	枚	2230	2230	2230	2230	2230	2230	2230	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 φ100mm	m	6640	6640	6640	6640	6640	6640	6640	
フレキシブルパイプ	エレファントW管 φ125mm	m	9600	9600	9600	9600	9600	9600	9600	
吊金具	2本吊 φ100mm	組	9620	9620	9620	9620	9620	9620	9620	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ125mm	組	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	2本吊 φ150mm	組	17600	17600	17600	17600	17600	17600	17600	330L*330L アンカーボルトは含まず。
吊金具	1本吊 L=400mm以下	組	8190	8190	8190	8190	8190	8190	8190	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=500mm以下	組	9030	9030	9030	9030	9030	9030	9030	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=600mm以下	組	9880	9880	9880	9880	9880	9880	9880	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=700mm以下	組	10700	10700	10700	10700	10700	10700	10700	アンカーボルト含まず。

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
吊金具	1本吊 L=800mm以下	組	11200	11200	11200	11200	11200	11200	11200	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=900mm以下	組	12200	12200	12200	12200	12200	12200	12200	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1000mm以下	組	12400	12400	12400	12400	12400	12400	12400	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1200mm以下	組	13500	13500	13500	13500	13500	13500	13500	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1600mm程度	組	16500	16500	16500	16500	16500	16500	16500	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1800mm以下	組	18300	18300	18300	18300	18300	18300	18300	アンカーボルト含まず。
吊金具	1本吊 L=1900mm以下	組	19100	19100	19100	19100	19100	19100	19100	アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm	個	1870	1870	1870	1870	1870	1870	1870	Sタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ100mm W	個	4380	4380	4380	4380	4380	4380	4380	WNタイプ アンカーボルト含まず。
止金具	φ125mm	個	3540	3540	3540	3540	3540	3540	3540	Sタイプ アンカーボルト含まず。
スペーサ	φ100mm W	枚	1160	1160	1160	1160	1160	1160	1160	WNタイプ
スペーサ	φ100mm	枚	720	720	720	720	720	720	720	Sタイプ
スペーサ	φ125mm	枚	806	806	806	806	806	806	806	Sタイプ
スペーサ	φ150mm	枚	1330	1330	1330	1330	1330	1330	1330	Sタイプ

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
EWジョイント100		個	7280	7280	7280	7280	7280	7280	7280	L=125
EWジョイント125		個	7120	7120	7120	7120	7120	7120	7120	L=170
砂付加工塩ビ管	VP75	組	4590	4590	4590	4590	4590	4590	4590	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットのセット価格
砂付加工塩ビ管	VP100	組	5410	5410	5410	5410	5410	5410	5410	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットのセット価格
砂付加工塩ビ管	VP125	組	5790	5790	5790	5790	5790	5790	5790	砂付インクリーザー(4箇所穴加工)、砂付ソケットのセット価格
60° エルボ	φ 100mm	個	847	847	847	847	847	847	847	
60° エルボ	φ 150mm	個	3570	3570	3570	3570	3570	3570	3570	
80° エルボ	φ 100mm	個	889	889	889	889	889	889	889	
【ロックボルト(トンネル用)】										
ロックボルト	SD345 D22×2000 総ネジ	本				2230	2230	2230	2230	キャップ込
ロックボルト	SD345 D22×3000 総ネジ	本				3330	3330	3330	3330	キャップ込
ロックボルト先端キャップ	D22用 総ネジ	個	55	55	55	55	55	55	55	
ロックボルト先端キャップ	D25用 総ネジ	個	72	72	72	72	72	72	72	
膨張型鋼管ロックボルト	L=3.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	角座金含む

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局								記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方					
			石 川 県			福 井 県					
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀		
膨張型鋼管ロックボルト	L=4.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	14600	14600	14600	14600	14600	14600	14600	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。	
膨張型鋼管ロックボルト	L=6.0m t=2.0mm 耐力12tf相当	組	20200	20200	20200	20200	20200	20200	20200	角座金含む。同等性能以上の18t「相当」とする。	
<b>【路盤鉄筋コンクリート用材料】</b>											
異形鉄筋用継手	φ13 打継用ネジ接続タイプ	組	81	81	81	81	81	81	81	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。	
異形鉄筋用継手	φ16 打継用ネジ接続タイプ	組	110	110	110	110	110	110	110	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。	
異形鉄筋用継手	φ19 打継用ネジ接続タイプ	組	230	230	230	230	230	230	230	高ナットM12×60。ネジ切含まず。黒皮品。	
<b>【高密度ポリエチレン管】</b>											
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ300mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	4510	4510	4510	4510	4510	4510	4510	有孔管・無孔管とも共用	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ350mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	8150	8150	8150	8150	8150	8150	8150	有孔管・無孔管とも共用	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ400mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	11400	11400	11400	11400	11400	11400	11400	有孔管・無孔管とも共用	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ450mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	14100	14100	14100	14100	14100	14100	14100	有孔管・無孔管とも共用	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ500mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	15700	15700	15700	15700	15700	15700	15700	有孔管・無孔管とも共用	
高密度ポリエチレン有孔管継手	φ600mm 内面平滑二重構造 JIS K6922-1	個	18500	18500	18500	18500	18500	18500	18500	有孔管・無孔管とも共用	
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm*60 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	450	450	450	450	450	450	450	有孔管・無孔管とも共用	

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm*50 片落カラー 内面平滑 JIS K6922-1	個	420	420	420	420	420	420	420	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm エルボ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	1920	1920	1920	1920	1920	1920	1920	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm エルボ°70° 内面平滑 JIS K6922-1	個	4090	4090	4090	4090	4090	4090	4090	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ150mm エルボ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	9760	9760	9760	9760	9760	9760	9760	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チーズ°45° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm チーズ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	2690	2690	2690	2690	2690	2690	2690	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm チーズ°90° 内面平滑 JIS K6922-1	個	4930	4930	4930	4930	4930	4930	4930	有孔管・無孔管とも共用
高密度ポリエチレン管継手	φ50mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	200	200	200	200	200	200	200	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管継手	φ75mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	410	410	410	410	410	410	410	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管継手	φ100mm ソケット 内面平滑 JIS K6922-1	個	870	870	870	870	870	870	870	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ700mm ソケット 内面平滑	個	27800	27800	27800	27800	27800	27800	27800	有孔管継ぎ手
高密度ポリエチレン管	φ800mm ソケット 内面平滑	個	32800	32800	32800	32800	32800	32800	32800	有孔管継ぎ手

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
高密度ポリエチレン管	φ900mm ソケット 内面平滑	個	37100	37100	37100	37100	37100	37100	37100	有孔管継ぎ手
【その他トンネル関係】										
硬質塩化ビニール板	(平板)3×1.212×2.424	枚		9870	9870	9870	9870	9870	9870	押出板、グレー。カット代含まず
ためます用グレーチングふた	SS400 HDZ45 1000*1000(980*995)	組	38600	38600	38600	38600	38600	38600	38600	蓋と受枠の組価格
ためます用グレーチング	HDZ45 1000*1000*25mm	枚	25700	25700	25700	25700	25700	25700	25700	蓋のみの価格
ためます用足掛け金物	φ22×1000mm	本	3140	3140	3140	3140	3140	3140	3140	
ためます用足掛け金物	φ19×800mm	本	2470	2470	2470	2470	2470	2470	2470	
【防水シート】										
止水シート	ビニール t=0.4mm	m <sup>2</sup>	530	530	530	530	530	530	530	土木用遮水シート(軟質塩化ビニル)
緩衝シート	アイソレーションシート t=1.0mm	m <sup>2</sup>	475	475	475	475	475	475	475	
【溶接棒】										
フラックス付真鍮溶接棒	3m/m	kg	3200	3200	3200	3200	3200	3200	3200	
【土木一般(補強ネット他)】										
補強ネット	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1550	1550	1550	1550	1550	1550	1550	二軸強度品。

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
補強ネット(一軸強度品)	30kN/m用	m <sup>2</sup>	1280	1280	1280	1280	1280	1280	1280	
補強ネット	60kN/m用	m <sup>2</sup>	2520	2520	2520	2520	2520	2520	2520	二軸強度品。
補強ネット(一軸強度品)	60kN/m用	m <sup>2</sup>	2130	2130	2130	2130	2130	2130	2130	
補強盛土用溶接金網	φ6*D10 L=2.0	枚	6070	6070	6070	6070	6070	6070	6070	
補強盛土用固定金具	φ6	本	135	135	135	135	135	135	135	
補強盛土用こぼれ出しシート	ホリオレフィン不織布・オレフィン繊維系・高密度ホリエチレン	m <sup>2</sup>	215	215	215	215	215	215	215	
盛土用層厚管理材	ネット・グリット系	m <sup>2</sup>	290	290	290	290	290	290	290	
<b>【その他(中和剤)】</b>										
中和剤	液化炭酸(ボンベ150kg)	kg	285	285	285	285	285	285	285	
<b>【防音壁関係(空洞PC板関連)】</b>										
空洞PC板 30種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>				12000	12000	12000	12000	
空洞PC板 45種	t=70 W=498~1200	m <sup>2</sup>				12300	12300	12300	12300	
<b>【さく・保守設備】</b>										
用地侵害防除柵	H=1,500	m	10000	10000	10000	10000	10000	10000	10000	

材 料 名 称	規 格	単 位	北陸新幹線建設局							記 事
			北 陸 地 方			近 畿 地 方				
			石 川 県			福 井 県				
			金 沢 白 山	小 松	加 賀	福 井	越 前	南 越 前	敦 賀	
用地侵害防除柵	H=1,500(積雪深 $h=1.95 < h < 2.20$ )	m	14000	14000	14000	14000	14000	14000	14000	
用地侵害防除柵門扉	W=1,000×H1,500mm(積雪深 $h \leq 1.95$ )	式	68200	68200	68200	68200	68200	68200	68200	溶接金網
用地侵害防除柵門扉	W=3,600×H1,500mm(積雪深 $h \leq 1.95$ )	式	336000	336000	336000	336000	336000	336000	336000	溶接金網
基礎ブロック	400mm×400mm×700mm	本	6420	6420	6420	5550	5550	5550	5550	
基礎ブロック	600mm×600mm×850mm	本	20100	20100	20100	16700	16700	16700	16700	
基礎ブロック	門柱部 750mm×750mm×1,000mm	本				36800	36800	36800	36800	
鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,000	本	4140	4140	4140	4140	4140	4140	4140	
鋼管基礎	φ101.6×3.2×1,050	本	4350	4350	4350	4350	4350	4350	4350	
鋼管基礎	φ114.3×3.5×1,000	本	4990	4990	4990	4990	4990	4990	4990	
鋼管基礎	φ139.8×3.5×1,150	本	7030	7030	7030	7030	7030	7030	7030	